

| Prvi parcijalni ispit ak.god 2013/14  |   |
|---|---|
| Ime i prezime:  E d i n D z e k o   |   |
| Zadatak 1. Proizvod rješenja jednačine 4x²-52x=64   |   |
| a) 16   |   |
| b) -16  | X |
| c) 13   |   |
|   |   |
| d) -13  |   |
| Zadatak 2. Ostatak pri dijeljenju polinoma $P(x)=2x^5-2x^4-x^2-12x-1$ polinomom $Q(x)=x+1$  |   |
| a) -6   |   |
| b) -14  | X |
| c) 16   |   |
| d) 0  |   |
| Zadatak 3. Skup rješenja nejednačine: $(2x-5)/(x+3) < =1$ je:   |   |
| a) [8,+∞)   |   |
| b) (-3,8]   | X |
| c) [-8,3)   |   |
| d) (-∞,-3)  |   |
| Zadatak 4. Kompleksan broj z≠0 ima osobinu da mu je Re(z) dva<br>puta veći od Im(z).Za koliko procenata je Re(z²) veće od Im(z²). |   |
| a) 20%  |   |
|   |   |
| b) 25%  | X |
| c) 33%  | X |
| d) 50%  |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |